

## ZERTIFIKAT

Nr. 036-03.307

Zertifikatsinhaber

GUTEX Holzfaserplattenwerk H. Henselmann GmbH & Co KG

Gutenburg 5

79761 Waldshut-Tiengen

Deutschland

Herstellwerk

Gutenburg

Produkt

**GUTEX Ultratherm** 

Wärmedämmplatte aus Holzfasern

Prüfgrundlage

European Insulation Keymark Scheme for Thermal Insulation Products 2.1:2019

EN 13172:2012

EN 13171:2015-2012+A1:2015

Konformitätszeichen



ID036

Gültig bis

30.06.2024

Nutzungsrecht

Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben abgebildeten Konformitätszeichens in Verbindung mit der Zertifikatsnummer.

Stuttgart, den 01.07.2022

Dr.-Ing. Hasan Özkan Stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle DAKKS

Deutsche

Akkreditierungsstelle D-ZE-11027-05-00

## Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart

## Anlage zum Zertifikat Nr. 036-03.307

Produkt

**GUTEX Ultratherm** 

Euroklasse E

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,042 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$ 

Dickenbereich 50 mm - 160 mm

Bezeichnungsschlüssel

WF-EN 13171-T5-CS(10/Y)150-TR20-WS1.0-MU3-AFr100

## Wesentliche Merkmale

für den Anwendungsbereich als Wärmedämmstoff für Gebäude (ThIB)

Symbol	Merkmal	Prüfnorm	Einheit	Deklaration
E	Brandverhaltensklasse	EN 13501-1		E
$\lambda_{D}$	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	Wm <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup>	0,042
Т	Dicken-Toleranzklasse	EN 823		5
CS(10/Y)	Druckspannung bei 10 % Stauchung	EN 826	kPa	150
TR	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	EN 1607	kPa	20
WS	kurzzeitige Wasseraufnahme	EN 1609	kg/m²	1.0
MU	Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 12572		3
AFr	längenbezogener Strömungswiderstand	EN 29053	kPa·s/m²	100



Stuttgart, den 01.07.2022